ご注意:本書は正式な取り扱い説明書ではありません。

本書は取り扱い説明書から注意文など製品の操作方法について直接関係のない部分や余白などを削除、修正したもので、操作方法が分からなくなったが説明書が手許にないとか、製品に興味があるが操作方法はどのようになっているのか先に知りたい、といった目的のために無償でご提供しています。正しくお使い頂くためには必ず製品に同梱されている説明書をお読み下さい。又、本書が完全な説明書では無いことに対するクレームは一切お受け致しませんので、予め御理解ください。

1:正式な説明書は無線機販売店でご購入いただけます。詳しくは下記の弊社ウエブサイトをご参照ください。http://www.alinco.co.jp/denshi/14.html

2:アマチュア無線機の場合、無線局免許状の書き方は申請書式や技適基準改正により変更になっているものがたくさんあります。http://www.alinco.co.jp/denshi/10.html に技適番号やデジタルモード(音声・パケット)に関する情報を掲載しておりますので、合わせてご確認ください。

3:本書に記載の付属品・オプションアクセサリー・定格などは予告無く変更されているものがあります。最新の情報は弊社ホームページに掲載されています。

その他、動作や操作に関する良くあるお問い合せは:

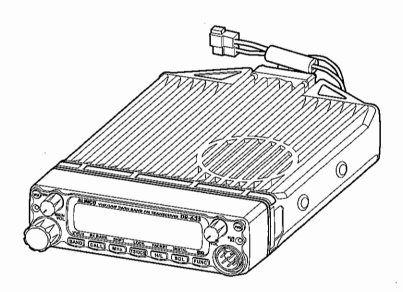
http://www.alinco.co.jp/denshi/11.html のFAQページをご覧ください。

アルインコ(株)電子事業部

VHF/UHF FM TRANSCEIVER

DR-635D/H

取扱説明書



アルインコのトランシーバをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本機の性能を充分に発揮させて効果的にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになったあとは、必ず保存しておいてください。ご使用中に不明な点や不具合が生じたときにお役に立ちます。

本機は、日本国内専用モデルですので外国では使用できません。 この無線機を使用するには、総務省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア 無線以外の通信には使用できません。

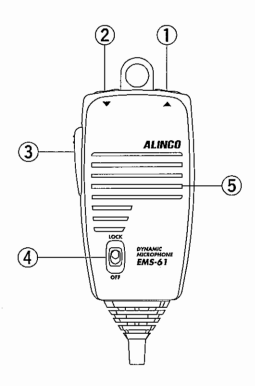
アルインコ株式会社

付属マイクロホン変更のお知らせ

Notice: Replacement of the standard microphone

この度、付属されているマイクロホンのデザインを変更しました。 つきましては以下の図面を参考にして取扱説明書をお読みください。 Please be advised that the standard microphone included in this unit has been replaced. Please refer below for the functions of this microphone.

New Microphone EMS-61



No.	名 称 (Key)
1	UP
2	DOWN
3	PTT
4	LOCK Switch
5	Dynamic MIC (300 Ω)

【 注意 】

自動車のエンジンをかけた時など、無線機に供給される電源の電圧が一瞬不安定になると本機の液晶ディスプレイが消えたり、意味のない数字が表示されたりする場合がありますが、故障ではありません。一旦無線機の電源スイッチを切って、再度入れ直して下さい。このとき、まれに電源スイッチが切れなくなることありますが、これは無線機内部のマイクロコンピューターのソフトウエアが一時的に不安定な動作をしていることが原因と考えられます。まず無線機のDCコードを抜くなど電源供給を止めて強制的にオフ状態にして、再度FUNCキーと電源スイッチを押しながらDCコードを挿入するなどの電源供給を行い強制リセット操作を行って下さい。このとき、無線機は初期状態に戻りメモリーチャンネルやリピーターアクセスの設定などは消えてしまいます。念のため、メモリーチャンネルの内容はメモに取っておかれる事をお勧めします。

[Caution]

In case the supplying voltage to the unit becomes unstable, such as starting the engine of the vehicle while operating the unit, the screen may display meaningless characters or blanks out but this is not a defect. Please turn off, then turn on the unit to eliminate the trouble. In a rare case, it may happen that you can't turn off the unit by pressing the Power key. This is caused by the malfunction of the firmware installed in the CPU of the unit. To reset the CPU in this status, please cut the supplying current by removing the DC cable of the unit from the DC source, then reconnect it with FUNC and Power keys pressed together (simple reset may not eliminate the trouble in this status). This sequence will reset the memory-data and customized parameters such as repeater offset and TSQ settings. Therefore it is recommended that you take notes of those data and carry it with the unit to ease eventual reprogramming.

一般	DR-635D、DR-635H		
周波数範囲[MHz]	144.000 ~ 145.995MHz		
	430.000~439.995MHz		
電波形式	16K0F3E (FM) /8K50F3E (Narrow-FM), F1D, F2D, F1E, F3E		
アンテナインピーダンス	50 Ω		
使用温度範囲	-10℃~+60℃		
電源電圧	13.8VDC ± 15% (11.7~15.8V)		
周波数安定度	± 2.5ppm		
消費電流	送信時 : 約 1 1.0 A (DR-635H) 8.0A (DR-635D)		
	受信時 : 約 700mA (Max) 500mA (スケルチ閉)		
マイクロホンインピーダンス	2kΩ		
接地方式	マイナス接地		
寸法	140 (W) × 40 (H) × 185 (D) mm		
重量	約 lkg		
送信部			
送信出力	DR-635D :VHF 20W (HI) 10W (MID) 約2W (LOW)		
	UHF 20W(HI)10W(MID)約2W(LOW)		
	DR-635H :VHF 50W (HI) 20W (MID) 約5W (LOW)		
	UHF35W (HI) 20W (MID) 約5W (LOW)		
変調方式	リアクタンス変調		
最大周波数偏移	±5kHz以内(FM) ±2.5kHz以内(Narrow-FM)		
スプリアス発射強度	-60dB以下		
受信部			
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン		
中間周波数	VHF 21.7MHz / 450kHz		
	UHF 45.1MHz / 455kHz		
受信感度	-14.0 dBu (0.20uV) 以下 (MAIN)		
(-12dB SINAD)	-12.0 dBu (0.25uV) 以下 (SUB)		
スケルチ感度	·-18.0dBu (0.1uV) 以下		
選択度 (-6dB)	12kHz以上		
選択度(-60dB)	28kHz以下		
低周波出力	2 W以上(8 0、10%歪み)		

定格は技術開発に伴い、予告なく変更することがあります。

受信可能周波数

50.00 - 75.995MHz	335.00 - 399.995MHz
108.00 - 135.995MHz	400.00 - 479.995MHz
136.00 - 173.995MHz	800.00 — 999.990MHz
335.00 - 399.995MHz *(メインをVHFに設定)	136.00 - 173.995MHz *(メインをUHFに設定)
400.00 - 479.995MHz *(同上)	

注:

- 1. 定格の受信感度値は V/UHF アマチュア無線周波数にて測定したもので、拡張受信周波数の感度は、バンドやモードにより異なります。
- 2. *印のバンドは、メイン側で送信中でも受信ができます。それ以外の組み合わせでは、送信中はサブバンド側の音声は聞こえません。

アフターサービスについて

■保証書

保証書には必ず所定事項(ご購入店名、ご購入日)の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

■保証期間

お買い上げの日より 1 年間です。

正常な使用状態で上記の期間中に万一の故障が生じた場合は、お手数ですが製品に保証書を 添えて、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

保証書の規定にしたがって修理いたします。

■保証期間が経過した場合

お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合には、お客様のご要望により有料で修理いたします。

アフターサービスについて、ご不明な点はお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

■製造中止製品に対する保守年限に関して

製造中止製品に関しては、下記の一定期間保守部品を常備しております。しかし、不測の事態により在庫が無くなる場合もあり、修理が行えないこともありますのでご了承願います。

*補修用部品の保証期間は、製造中止後5年です。

ご使用の前に	8
で使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電波の発射前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電波法上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
安定化電源	8
機能と特徴	9
付属品	10
	. •
電源のつなぎ方と設置方法	11
マイクロホンの接続 ····································	
マイクロホフの接続	
アンテアの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
回正(連用)の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
モービル(自動車)で運用する場合	12
取付け場所	
フロントパネルについて	
モービルアンテナの取付け	
車載アングルの取付け	
外部電源コントロール機能	
電源電圧表示機能	15
各部の名称と操作	
フロントパネル	16
リヤパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
リヤパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 18
リヤパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 18
リヤパネル	··· 17 ··· 18 ··· 19
リヤパネル ····································	17 18 19
リヤパネル	17 18 19
リヤパネル ····································	17 18 19 20 20
リヤパネルマイクロホン	17 18 19 20 20
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え	17 18 19 20 20
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整	17 19 20 20 20
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード	17 18 19 20 20 20
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定	17 18 19 20 20 20 22
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定	17 18 19 20 20 20 22 22
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定	17 18 19 20 20 20 22 23 24
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード	17 18 19 20 20 20 20 21 23 24 25
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出	
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去	1718202020202020212525252525
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF	171820202020212424252525252527252725
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去 メモリー登録できる内容 チャンネルネーム(アルファニューメリック)登録機能	17202022252525252525252727
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン	172020212122222425252525252727272727272727
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン	182020202121222224252727272727
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去 メモリー登録できる内容 チャンネルネーム (アルファニューメリック) 登録機能 CALL モード CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの同波数を変更する場合	172020202324252525252525252525272529292929
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去 メモリー登録できる内容 チャンネルネーム (アルファニューメリック) 登録機能 CALL モード CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの同波数を変更する場合 受信するには	17202020212122222325
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去 メモリー登録できる内容 チャンネルネーム (アルファニューメリック) 登録機能 CALL モード CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 スケルラウェニーメリック) 登録機能 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの同波数を変更する場合 受信するには モニター機能	17182020202424252529292929292929
リヤパネル ディスプレイ マイクロホン 基本の使い方 電源 ON/OFF MAIN バンドの切り替え 音量の調整 スケルチの調整 VFO モード 周波数設定 チャンネルステップの設定 シフト方向とオフセット周波数の設定 メモリーモード メモリーチャンネルの呼出 メモリーチャンネルの消去 メモリー登録できる内容 チャンネルネーム (アルファニューメリック) 登録機能 CALL モード CALL チャンネルの呼出 CALL チャンネルの同波数を変更する場合 受信するには	1718202021212424252529292929292930

症状	原因	処置	
パケット通信ができない。	a.TNCが正しく接続、設定されて いない。	a.接続、設定を確認してください。	
	b.パケットモードになっていない。	b.パケットモードにしてください。	
	c.スケルチが開いている。	c.受信信号でスケルチが開くレベルに 設定してください。	
	d.通信速度が合っていない。	d.パソコンで合わせてください。	
	e.ストレートタイプ以外のパソコン	e.ストレートタイプのパソコンケーブ	
	ケーブルを使用している。	ルを使用してください。	
ナビ通信ができない。	a.パケットモードになっていない。	a.パケットモードに切替えてください。	
	b.自動送信設定されていない。	b.パソコンで送信間隔を設定してくだ さい。	
	c.スケルチが開いている。	c.受信信号でスケルチが開くレベルに 設定してください。	
	d.GPSレシーバが位置を側位して いない。	d.正しく側位するまでお待ちください。	



・受信周波数が次のような関係になるとき、無変調信号を受信することがあります。これは本機の周波数構成によるもので故障ではありません。

(MAIN 側の受信周波数 - 45.1 MHz) = SUB 側の受信周波数 - 43.4 MHz (u-u 時)

(FM の受信周波数 + 10.7MHz) × 4 = UHF の受信周波数 - 90.2MHz

(FM の受信周波数 + 10.7MHz) × 5 = UHF の受信周波数

(UHF帯の受信周波数 - 45.1MHz) × 2 - (VHF帯の受信周波数 - 21.7MHz) × 6 = 45.1MHz (UHF帯の受信周波数 - 45.1MHz) - (VHF帯の受信周波数 - 21.7MHz) × 3 = 21.7MHz

・受信周波数が送信周波数の3倍のときなどは、自局の送信信号が聞こえることがあります。

オプション一覧

■EMS-57 DTMF リモコン付きマイクロホン ■EMS-58 標準マイクロホン (キー照明付き)





- EJ-50U TNC ユニット (デジピート、メッセージボード機能対応)
- EJ-47U デジタル音声通信ユニット
- EDS-9 セパレートキット

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
電源スイッチを入れて も、ディスプレイには 何も表示されない。	a.電源の(+)端子と(-)端子の接続が逆になっている。b.ヒューズが切れている。c.ACC電源をつないだ状態で、OFFになっている。	a.DC電源コード(付属品)の赤色側を (+)端子、黒色側を(-)端子に 正しく接続してください。 b.ヒューズが切れた原因に関して修理 をしたあと、指定容量のヒューズと 交換してください。 c.ACC電源をONにしてください。
ディスプレイの表示が 暗い。	ディマー設定が[LAMP 1〜3]に なっている。	ディマー設定を[LAMP 4]にしてくだ さい。
スピーカーから音が出 ない。 受信できない。	a.ボリュームツマミを反時計方向 に絞りすぎている。 b.スケルチが閉じている。 c.トーンスケルチ/DCSが動作し ている。 d.マイクロホンのPTTキーが押さ れ、送信状態になっている。 e.外部スピーカーが接続されている。	a.ボリュームツマミを適当な音量に セットしてください。 b.SQLレベル設置を小さくしてください。 c.トーンスケルチ/DCSをOFFにして ください。 d.すみやかにPTTキーをOFFにしてく ださい。 e.外部スピーカー端子からジャックを 抜いてください。
キー、ダイヤルが動作しない。	キーロック状態(「 〇-ヵ 」点灯) になっている。	キーロックを解除してください。
ダイヤルを回してもメ モリーチャンネルが変 化しない。	a.登録されているメモリーがない。 b.コールモードになっている。	a.メモリーの登録をしてください。 b.V/Mキーを押してメモリーモードに します。
UP/DOWNキーを押 しても周波数、メモ リーチャンネルが変化 しない。	a.コールモードになっている。 b.キーロック状態(「 O 」点 灯)になっている。	a.VFOモードかメモリーモードにして ください。 b.キーロックを解除してください。
PTTキーを押しても送 信できない。	a. マイクロホン端子の差込みが不 完全。b. アンテナが接続されていない。c. シフトが設定され、OFFバンド送 信になっている。	a.マイクロホンを確実に差し込んでください。 b.アンテナを確実に接続してください。 c.シフトを解除するか、バンド内に設定してください。

セットモード	32
セットモード一覧	
セットモード設定方法	33
セットモード機能	34
チャンネルステップ切り替え機能	
スキャンタイプ切り替え機能	
ビープ音機能	34
タイムアウトタイマー (TOT) 機能	
TOT ペナルティ機能	
オートパワーオフ (APO) 機能	
トーンコール機能	
クロックシフト機能	
ベル機能	37
ビジーチャンネルロックアウト機能 (BCLO) ···········	
<u> </u>	
送信時照明色の切り替え機能	
受信時照明色の切り替え機能	
待ち受け時照明色の切り替え機能	
ディマー機能	39
コールサイン設定機能(パケット運用時)	
通信速度設定機能(パケット運用時)	
ビーコン間隔設定機能(ナビ通信時)	
便利な機能	
受信バンドの切り替え	
V-V/U-U 同時受信機能	41
シングルバンド機能	
VFO オートプログラム設定機能	42
スキャン機能	
VFOスキャン	
メモリースキャン	
スキップチャンネル設定	
プログラムスキャン	
トーンスキャン	
DCS スキャン	
キーロック機能	
トーンコール機能	
ナローバンドモード機能	47
AM モード機能	47
交信機能	
トーンスケルチ (CTCSS) 機能	48
DCS 機能 ···································	49
デジタル音声通信機能	····· 50
特殊機能	···· 51
- X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	
接続と設定運用方法	
アラーム動作	····· 52
アラー人動作開始時間の設定	

クローン機能	54
パケット通信機能	56
EJ-50U を使用する場合 ······	56
ナビ通信機能(ナビゲーション通信機能)	58
接続方法	
運用方法 ·······	60
TNC クローン機能	
リモコン機能(オプション)	62
呆守・参考	64
	~ 4
リセット	64
リセット	
	65
故障とお考えになる前に	65 66
故障とお考えになる前に	65 66 67
故障とお考えになる前に	65 66 67
故障とお考えになる前に ポプション一覧 ポプション一覧 開局申請書の書き方 財が基準適合証明で申請する場合 ポカー	65 66 67
故障とお考えになる前に ポプション一覧 ポプション一覧 開局申請書の書き方 財が基準適合証明で申請する場合 ポカー	65 66 67 67
故障とお考えになる前に ポプション一覧	65 66 67 67

保守・参考

リセット

リセットをすると、各種設定内容が工場出荷時の初期値に戻ります。

- 7. FUNCキーを押しながらPWRキーを1秒 以上押して電源を ON します。
- **2.** ディスプレイが全点灯してリセットとな ります。



初期状態の VFO モードになります。

ディスプレイ全点灯状態



途中でリセット動作を中止する場合は、ディスプレー 参考 FUNCキーを押したまま、再度電源をOFFします。 途中でリセット動作を中止する場合は、ディスプレイが全点灯している間に、



リセットをするとメモリーモードの登録データを含む全てのユーザー設定デー <ご注意> 夕が消去されます。大切なデータはあらかじめメモを取るなどして別に保存し ておいてください。

■工場出荷時の初期値

モデル	DR-635D/H
MAINバンド	VHF
VFO 周波数 (VHF)	145.00MHz
(UHF)	433.00MHz
CALL 周波数 (VHF)	145.00MHz
(UHF)	433.00MHz
メモリーチャンネル	空き状態
シフト設定	なし
	600kHz/5MHz
チャンネルステップ	20kHz
トーンスケルチ設定	
トーン周波数	88.5Hz
DCS 設定	
DCS ⊐−ド	023
送信出力	HI
スキャン再開条件	ビジー
ビープ音量設定	_ 2
タイムアウトタイマー	OFF
TOTペナルティ	OFF
オートパワーオフ	OFF
トーンコール音設定	ALERT
クロックシフト設定	OFF
 ベル設定	OFF
ビジーチャンネルロックアウト設定	OFF
盗難警報設定	OFF
ディスプレイ色設定	3
ディマー設定	4
スケルチレベル設定	02

■周波数のダイレクト入力

マイクロホンの数字キーを使って周波数を直接入力することができます。

- **1.** マイクロホンの DTMF/REMOTE スイッチを REMOTE 側にセットする。
- **2.** DTMFキーで100MHz台から入力する。
 - (例) チャンネルステップ 20kHz時、144.20MHz をセットする場合。
 - ① ④ ④ ② ◎ を入力します。

5 桁目まで入力すると少し長くピー音が鳴り、設定が完了します。

3. 入力を途中でキャンセルする場合は、 PTTキーを押す。

■チャンネルステップ別入力方法

チャンネルステップによって 1kHz 台まで入力が必要なものと、1OkHz 台で入力が確定するものがあります。また、1OkHz 台で入力が確定する場合は、1OkHz 台で入力を受付けないキーがあります。

チャンネルステップと入力方法の関係は以下の通りです。

チャンネル ステップ	入力 完了桁	最後の桁の入力方法	
5.0kHz	1kHz	lkHz台まで入力して確定します。	
8.33kHz	1kHz, 10kHz	1kHz台まで入力する場合と 10kHz台までで確定する 場合があります。	
1 O.OkHz	10kHz	10kHz台まで入力して確定します。	
12.5kHz	1 OkHz	10kHz台を入力すると、1kHz台が決まります。 0…00.0、1…12.5、2…25.0、3…37.5、4…無効、 5…50.0、6…62.5、7…75.0、8…87.5、9…無効	
15.0kHz	10kHz	10kHz台まで入力して確定します。	
20.0kHz	10kHz	10kHz台まで入力して確定します。	
25kHz	1 OkHz	10kHz台を入力すると、1kHz台が決まります。 0…00.0、2…25.0、5…50.0、7…75.0、 その他は無効です。	
30kHz	10kHz	10kHz台を入力すると、1kHz台が決まります。	
50kHz	1 OkHz	1 OkHz 台を入力すると、1 kHz 台が決まります。 O…OO.O、5…5O.O その他は無効です。	
100kHz	1 OkHz	10kHz台まで入力して確定します。	

ご使用の前に

で使用上の注意

- ケースを外して内部に手を触れないでください。故障の原因になります。
- ・ 直射日光の当たる場所、ほこりの多い所、暖房器具の近くなどでのご使用、および保管は しないでください。
- ・テレビ、チューナーなど他の機器に影響を与える場合には 距離を離してご使用ください。
- ・アンテナは完全に取り付けてお使いください。
- ・ハイパワーで長時間送信し続けますと、機器が過熱します。 お取り扱いには十分注意してください。
- ・万一、煙が出たり、異臭がする場合は、電源スイッチをすみ やかに切ってください。

安全を確かめた上で販売店、または最寄りの当社サービス 窓口へご連絡ください。



電波の発射前に

ハムバンドの近くでは、多くの業務用無線局が運用されています。これらの無線局の近くでの電波発信には気を付けてください。

アマチュア無線局が電波法令を遵守していても、思わぬ電波障害が起こることがあります。 移動運用の際には、十分なご配慮をお願いいたします。

使用禁止

主に次のような場所での運用は、原則として禁じられています。運用が必要な場合は各管理者の承認を得てください。

・航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、業務用無線局周域、および、それらの中継局周辺 など。

電波法上の注意

電波法第59条は「何人も法律に別段の定めがある場合を除くほか、特定の相手方に対して行われる無線通信を傍受してその存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃用してはならない。」とし、第109条で「無線局の取扱い中に係わる無線通信の秘密を漏らし、又は窃用した者は、1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処する。」と罰則規定を設けております。更に第109条の2で「暗号(秘話)通信を受信した者が、その暗号通信の秘密を漏らし、又は窃用する目的で、その内容を復元(秘話解除)したときは、1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処する。」と定めておりますので、放送以外の無線通信を傍受される場合は電波法違反とならないよう十分ご注意下さい。

安定化電源

- ・本機に接続する外部電源は、必ず出力電圧が $11.7 \lor \sim 15.8 \lor$ の範囲内のものを使用してください。
- ・電源ケーブルの抜き差しは、必ず本体の電源をOFFにしてから行ってください。

■ 大型ディスプレイ表示

周波数表示やメモリーネーム表示などがとても見やすく操作性アップ

■ 抜群の周波数安定度

温度補償形水晶発振器 (TCXO) 採用により±2.5ppm以下を実現

■ V-V/U-U 機能

同一周波数帯を2波同時受信可能

- V-U 同時送受信機能
- 大容量 200ch メモリー/メモリーネーム機能
- CTCSS/DCS 2種類のスケルチ機能を標準装備
- 5種類のトーンコール(呼出)機能
- ナビ通信 (APRS) 機能対応 /TNC パケット機能 (オプション EJ-50U 装着時)
- 盗難警報機能
- クローン機能
- 照明カラー切り替え及びディマー機能
- 電源電圧表示機能
- マイクリモコン機能(オプションマイク EMS-57 装着時)
- セパレート機能

フロント部を本体と分離して運用できます。

リモコン機能(オプション)

オプションのDTMF付マイクEMS-57を取り付けるとリモートコントロール操作ができます。また、周波数を直接入力することもできます。



No.	名称	機能	
0	DTMF	リモコンコマンドや周波数を入力します。	
2	ロックスイッチ	LOCKにするとマイクリモコンを受け付けなくなります。	
3	DTMF/REMOTE スイッチ	リモコン操作をする時は REMOTE 側にセットします。	

■リモコンキー一覧

キー	本体対応キー	動作	ページ
0~9	_	周波数ダイレクト入力	_
Α	V/M	メモリーチャンネル呼び出し	25
В	CALL	CALL チャンネル呼び出し	29
С	セットモード	セットモードの呼び出し(注 1)	32
D	FUNC + BAND	受信バンドの切り替え	41
*	SQL長押し	モニター機能	30
#	BAND	MAIN バンドの切り替え	20
0	H/L	送信出力の切り替え	31

(注 1) セットモードのメニュー切替えは、上部のUP、DOWNキー、内容切替えは*、#キーで変更できます。PTTキーかCキーを押すと、周波数表示に戻ります。

TNC

TNC クローン機能

ナビ通信で必要な設定項目をパソコンを接続しない で変更する機能です。

ナビ通信運用中に設定を変更したい場合にご使用く ださい。

変更可能項目は、自局コールサイン、通信速度、デー 夕送信間隔の設定です(セットモードで設定)。

1. FUNCキーを押した後、[F] 点灯中にH/ Lキーを押します(パケットモードにしま す)。

43 1.000 145.000

2. FUNCキーを押しながらCALLキーを押 します。

LI DDD

データ転送中

ディスプレイに[TNCLON]と表示され、セットモー ドで設定された、自局コールサイン、通信速度、デー 夕送信間隔のデータが転送されます。

3. データの転送が完了するとディスプレイ

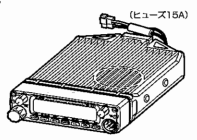
に [PASS] が表示されます。

電源を切るとクローンモードを終了し通常のパケッ トモードに戻ります。

PASS データ転送完了

開梱しましたら、付属品が揃っていることを確認してください。

■本機



■マイクロホン

■モービルブラケット

■六角ネジ用スパナ



■ DC 電源コード(15A ヒューズ付き)



■モービルブラケット取付け用ネジセット

六角ネジ (M4 x 8mm) x 4

タッピングネジ (M5 x 20mm) x 4 (c) **(b)**

ネジ (M5 x 20mm) x 4 六角ナット (M5) x 4 (x)



■ ACC 配線ケーブル (UX1290A)



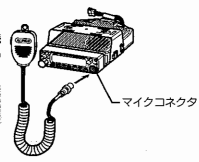
- ■盗難警報ステッカー 2枚
- ■取扱説明書
- ■保証書

マイクロホンの接続

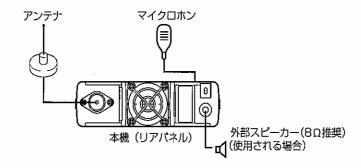
付属のマイクロホンを、フロントパネル右下のマイクコネクタに接続 します。マイクロホンを差し込んだ後、リングネジをしっかりと締め てください。



コネクタを差し込む向きに注意してください。



アンテナの接続



- **7.** リアパネル左のアンテナコネクタに、アンテナの同軸ケーブルを接続します。
- 2. 同軸ケーブルのリングネジを締めます。



◇◇ 本機の出力インピーダンスは50Ωです。アンテナ、同軸ケーブル、トラン注意◇ シーバの間のインピーダンスが異なると、送信出力が低下したり、他の電子機器(テレビなど)の動作に影響を与えることがあります。

運用方法

パソコンのターミナルソフトを起動させた状態で、FUNCキーを押し後、[F] 点灯中に H/Lキーを押します。

ディスプレイの [TNC] が点灯しナビ通信モードになります。

2. パソコンにTNCの初期画面が表示されます。

3. コマンドモード (cmd:) から無線パケッ

2. ハソコンにINCの初期画面が表示されます。 ·

[例 cmd: HB 1200or9600]

4. 自局のコールサインを登録します。 [例 cmd : MY JA] ***]

トの通信速度を設定します。

5. GPS ポートの通信速度を設定します。 [例 cmd: GB 4800]

6. GPS データの自動送信間隔を設定します。 [例 cmd: LOC E 6]

7. GPSレシーバから位置データ等を受信すると、設定された間隔で自動的に送信します。

8. FUNCキー押し後、H/Lキー押しでTNC は電源 OFF となり送信も停止します。

9. 再度TNCの電源ONで前回の設定内容で 自動送信を再開します。

詳細はEJ-50Uの取り扱い説明書をご覧ください。

- **₹**
- ・本機とGPS レシーバはなるべく離して使ってください。
- ・外部電源コントロール機能や電源供給側で本機の電源を切る場合は、必ず GPS レシーパの電源を切ってから電源を OFF にしてください。
- ・正しく操作しないと TNC に記憶させた設定がリセットされる場合があります。

43 1000 145000

ナビ通信モード

TASCO Radio Modem AX.25 Level 2 Version 2.0 Release 03/Dec/99 3Chip ver 1.08 Checksum \$04

HBAUD was 1200 cmd:MY JA1234 MYCALL was NOCALL cmd:GB 4800 GBAUD was 4800 cmd:LOC E 6 LOCATION was EVERY 0 cmd:

cmd:HB 1200

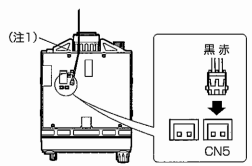
(バソコンの表示例)

11

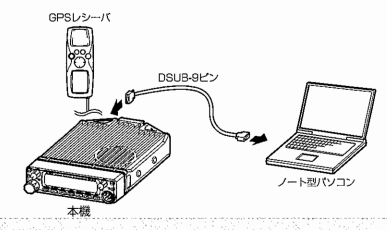
接続方法

EJ-50Uの取付けとパソコンとの接続はパケット通信の項を参照してください。 GPS レシーバの接続は本機内部のコネクタ CN5 に付属の配線ケーブルを加工して接続します。 (配線ケーブル加工は以下の通りです。)





(注1) 配線ケーブルのチューブ部分がシャーシの溝を通るようにしてください。



パソコンは設定終了後、取り外してもかまいません。

●★ (設定内容はTNCユニットが記憶しています。設定内容を変更する場合は再度接 続し設定してください。)

自局コールサイン/通信速度/ビーコン送信間隔の設定はパソコンを使用しなく ても本機のTNC クローンで変更することができます。

固定で運用する場合



- ・接続前には、必ず電源が OFF になっているかを確かめてください。
- ・接続には、必ず付属の DC 電源コードを使用してください。

1. 13.8 Vの直流安定化電源に付属のDC電 源コードを接続します。

赤色のコードを電源のプラス(+)極、黒色のコー ドをマイナス(-)極に接続します。

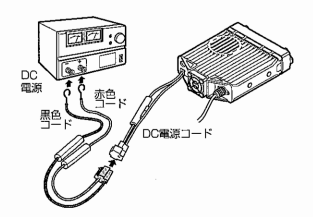


安定化電源容量

DR-635D 8A以上、

DR-635H 12A以上

当社の安定化電源を使用されることをおすすめします。



2. アンテナが接続されている事を確認して ください。(P11参照)

モービル(自動車)で運用する場合

モービル運用では、なによりも安全運転を優先します。次の手順に従って、正しく接続してください。

取付け場所

車種により車内のレイアウトは異なりますが、操作 性、安全運転の面から最適と思われる場所を選んで ください。



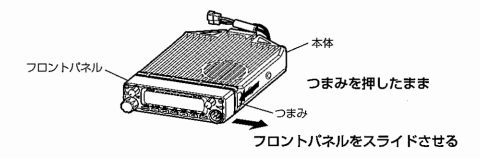
次のような場所は避けてください。

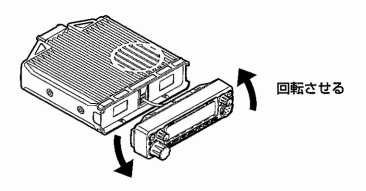
- ひざが本機に当たる場所
- 直接振動が伝わる場所
- カーヒーターの吹き出し口など、車内温度が 高くなる場所

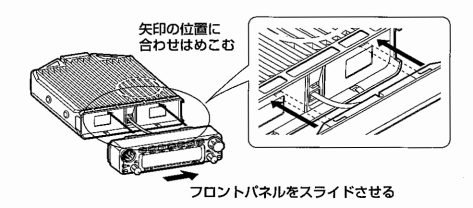


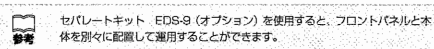
フロントパネルについて

本体は、上下どちらを向いても良いようにセットできます。お好みに合わせてフロントパネルを取り付けてください。









ナビ通信機能(ナビゲーション通信機能)

ナビ通信機能とはアマチュア無線機と通信機能を持ったカーナビゲーションを組み合わせて、位置情報やメッセージなどがやり取りできるシステムです。

このシステムを使うとコンピュータ画面の地図上でモービル局の動きを追尾することができます。他局を追尾するには本機(無線機)、TNC(EJ-50U)、ナビ通信ソフトと電子地図ソフトが動作しているパソコンが必要です。また、追尾されるには本機とEJ-50UとGPSレシーバも必要です。これは衛星からの信号を受信して位置情報を知らせてくれます。GPSとは(Global Positioning System)のことです。



- ・ナビ通信ソフト (GPS ソフト) はパソコン GPS 通信に対応しているフリーウェアやシェアーウェアのソフトをパソコン通信やインターネットからダウンロードしてください。必要があれば、ナビ通信ソフトと電子地図ソフトを結ぶアドオンソフト等もインストールしてください。
- ・電子地図ソフトは GPSナビゲーションに対応したソフトをご使用ください。
- ・インターネットの検索エンジンで GPS に関するソフトを見つけることができます。
- ・本機はメッセージをディスプレイに表示することはできません。



ナビ通信で使用するGPSレシーバはNMEAまたはJPSの方式の合った市販商品をお選びください。

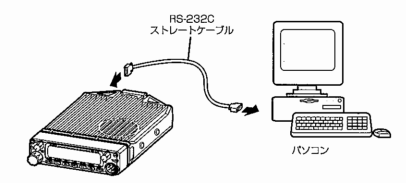
「各方式」

NMEA: NMEA-0183、4800bps/パリティビットなし/データ長8bit/ストップビット1bit

IPS :9600bps/パリティビットなし/データ長8bit/ストップビット1bit

4. EJ-50U とパソコンを接続する

EJ-50Uをパソコンに接続します。 リアパネルの DSUB コネクタとパソコンをストレートケーブルでつなぎます。





(DSUBとパソコン間は、9ピンのRS-232Cストレートケーブル (オスーメス) を 使用ください。

■パケットモード設定

1. FUNCキーを押し後、[F] 点灯中にH/L、 SQL キーを押します。ディスプレイに [TNC]が点灯しパケットモードに入ります。 同操作でディスプレイの [TNC] が消灯しパケット モードを終了し通常表示に戻ります。

43 1. 100 145.440

2. パソコンのキーボードからコマンドを入 力しパケット通信を開始します。



・パソコンターミナルとの通信条件

パソコンにて以下の項目を設定してください。

-データスピード (Transfer rate) : 9600bps

-データ長 (Data length)

8 bit

-パリティビット (Parity bit)

Non

-ストップビット (Stop bit) -フロー制御 (Flow control)

: 1 bit : Xon/Xoff

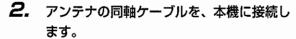
- ・パソコンから設定した内容はTNCユニットを取り外しても記憶しています。
- ・本TNCユニットは市販のTNCの全機能は入っていません(一部機能制限等 があります)。

- ・パケット通信は送受信環境の影響を受けやすく、特に9600bps時はSメー タが全点灯以下では通信エラーが発生しやすくなります。
- ・パケットモードやナビ通信モード時はトーンやDCS設定が設定されていて もトーンやコードは出力されません。
- ・デジタル音声通信機能との併用はできません。

モービルアンテナの取付け

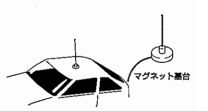
7. 市販のアンテナ基台を使って、モービル アンテナを車に取り付けます。

> 走行中に脱落することがないように、しっかりと固 定してください。



接続については、P.11を参照してください。



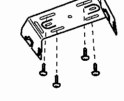


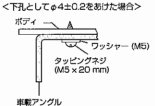
車載アングルの取付け

ここでは、グローブボックス下に取り付ける場合に ついて説明します。

7. 車載アングルを、グローブボックス下の 適切な位置に取り付けます。

> 付属のワッシャ (4個) とタッピングネジ (4本) で、 取り付けてください。





2. 付属の六角ネジ (4本) を本機に軽く取り付 けます。

> 必ず付属の六角ネジ(4本、M4×8mmのみ)を使 用してください。

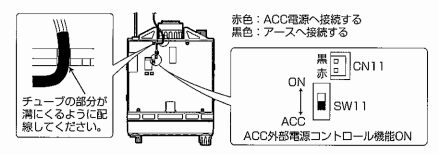
> これ以外のものを使用すると無線機内部の部品を破 損する恐れがあり、修理は有償となります。

- 3. 六角ネジbを車載アングルの後ろの溝に 先に入れ、押し上げながら後方に押し込 みます。
- **4.** 同時に六角ネジaを前の溝に入れます。
- **5.** 六角ネジ(4本)を締めて固定します。



外部電源コントロール機能

- **1.** 付属の ACC 配線ケーブル(UX1290A)を加工し、自動車の ACC 電源 に接続します(赤色側が+極)。
- **2.** 本機の電源ケーブルを自動車バッテリーに直接接続し、ACC配線ケーブル をセット後面の配線用溝部を通し本機のACC電源入力ジャック(CN11) に差し込みます。



- 3. 本機のACC 用スイッチ SW1 を ACC 側に設定します。
- 4. 本機のPWR電源スイッチONの状態で車のACC電源をONすると自動的 に本機の電源が ON になります。ACC 電源 OFF で切れます。

ACC 電源 ON 時は本体の PWR 電源スイッチで本機の電源を ON/OFF できますが、ACC 電 源 OFF 時は本機の電源を ON することはできません。



ACC電源とは自動車のイグニッションキーON/OFFに連動してON/OFFする 電源です。



ACC配線ケーブルの接続加工はショート等しないように確実にしてください。 ACC 配線ケーブルを加工する時や本機に接続する時は車の ACC 電源を OFF の状態で作業してください。

電源電圧表示機能

電源を接続した後、供給されている電源の電圧を確 認することができます。

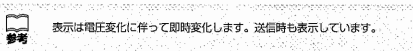
7. FUNCキーを押しながらSQLキーを押し ます。

144.940

ディスプレイに供給電源電圧を表示します。

例) 13.6 V の場合

2. PTTキー以外の操作をするか電源をOFF すれば通常表示に戻ります。



表示は電圧変化に伴って即時変化します。送信時も表示しています。



表示電圧は約7~167の間でしか表示しません。また数値は目安で正確な電 圧計にはなりません。

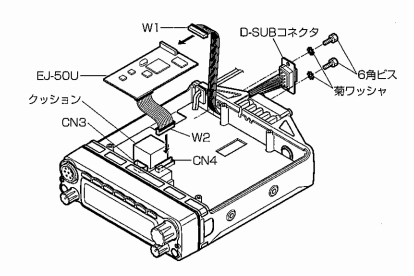
パケット通信機能

パケット通信とはパソコンを接続してキーボード操作により、情報を一まとめにして送る高速データ通信シス テムです。また、ディジピーター(中継局)を利用してDX局(遠距離の局)との交信も可能です。 通信をする場合、本機のほかにパソコン、オプションのEJ-50U(TNCユニット)が必要です。 EJ-50U にはデジピーター機能もついています。詳しい操作は EJ-50U の解説マニュアルをご覧ください。

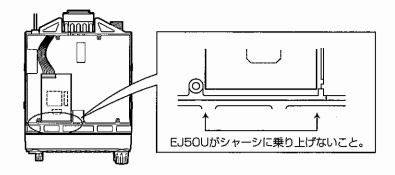
EJ-50U を使用する場合

■ EJ-50U とパソコンを接続する

1. 下図に従って本機に EJ-50U と DSUB コネクタを取り付けます。 (DSUB コネクタ取り付け個所に貼ってあるシートは内側から押すと簡単にはずれます)



- **2.** DSUB コネクタ W1 を EJ-50U に差込みます。
- **3.** EJ-50UのW2を本体のCN4に差込みます。



■データを送る側の操作

- **7.** 本体の電源を入れます。
- 2. FUNCキーを押しながらCALLキーを押 すと、ディスプレイに [CLONE] が表示 され、クローンモードとなります。

ELONE

3. この状態からPTTキーを押すとディスプ レイに [SD * * *] が表示され、内部の メモリーチャンネルデータを相手の無線 機に転送します。

転送中

転送中は***が変化します。

4. 転送が完了したら、[PASS] が表示され ます。

PASS

転送された場合

5. 一度電源を切るとクローンモードは解除 されます。

> データが正確に転送されなかった場合はディスプレ イに [PASS] は表示されません。

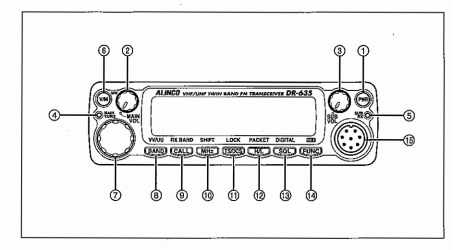
再度 7. からやり直してください。



- √ ・ クローン中は、絶対にケーブルを抜かないでください。故障の原因となり ☆注意 ます。
 - · V-V/U-U メモリーモードでのクローンは行わないでください。

各部の名称と操作

フロントパネル



■単独で操作したときの機能

No.	名称	機能
1	PWR +-	押すたびに電源を ON/OFF します。
@	メイン VOL ツマミ	MAINバンド側の音量を調整します。
3	サブVOLツマミ	SUBバンド側の音量を調整します。
4	メインTX/RXランプ	MAIN 側送信時(赤)受信時(緑)ランプが点灯します。
⑤	サブRXランプ	SUB側受信時(緑)に点灯します。
6	V/M/MW	VFO/メモリーモードを切り替えます。
7	ダイヤル	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
8	BAND/VVUU	MAIN バンドを VHF 又は UHF に切り替えます。
9	CALL/RXBAND	CALL モードに切り替えます。
(1)	MHZ/SHIFT	VFO モードで 1MHz 単位で周波数を変更します。
1	TSDCS/LOCK	トーンスケルチ、DCSの設定をします。
®	HL/PACKET	送信出力のHI/MID/LOW を切り替えます。
(3)	SQL/DIGITAL	スケルチレベルを設定します。
(1)	FUNC/SET	ファンクション機能を設定します。
働	マイクコネクタ	付属のマイクロホンを接続します。

■[F]点灯中に操作したときの機能

No.	名称	機能
6	V/M/MW	メモリーの書き込みをします。
8	BAND/VVUU	VV/UU モードに切り替えます。
9	CALL/RXBAND	受信バンドを切り替えます。
1	MHZ/SHIFT	シフト設定やオフセット周波数を設定します。
1	TSDCS/LOCK	キーロック機能を設定します。
1	HL/PACKET	パケット通信モードやナビ通信モードになります。
(13)	SQL/DIGITAL	デジタル音声通信モードになります。

※[F]は、FUNCキーを押すと点灯します。

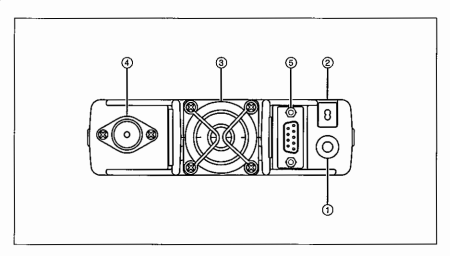
■ FUNC キーを押しながら操作したときの機能

No.	名称	機能
1	PWR	全ての設定データをリセットします。
6	V/M/MW	メモリーの消去をします。
8	BAND/VVUU	シングルバンドモードに切り替えます。
9	CALL/RXBAND	クローンモードになります。
1	MHZ/SHIFT	ワイド/ナローモードを切り替えます。
1	TSDCS/LOCK	AM 受信モードに切り替えます。
1	HL/PACKET	チャンネルネーム機能を設定します。
(13)	SQL/D	電源電圧表示モードになります。

■キーを押し続けたときの機能

No.	名称	機能
12	HL/PACKET	スキャンがスタートします。
13	SQL/DIGITAL	1 秒間押し続けるとモニター機能が働きます。
		(シフト設定時はリバース機能)
10	FUNC/SET	2 秒間押し続けるとセットモードになります。

リヤパネル



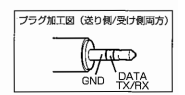
No.	名称	機能
0	外部スピーカ端子	市販の外部スピーカを接続する端子です(クローン機能にも使用します)。
2	電源入力コード	13.8VのDC電源を接続します。
3	空冷 DC ファン	送信時または本体が高温時に回転します。
4	アンテナコネクタ	市販のアンテナインピーダンス 50 Ωの周波数にあったアンテナを
		接続してください。
(5)	D-SUB コネクタ	パケット運用時にパーソナルコンピュータに接続します。
	(オプション)	

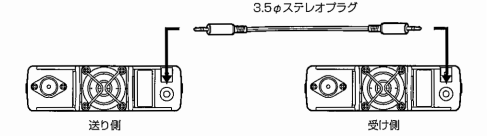
クローン機能

クローン機能とは、2台の無線機をケーブルで接続し、1台に設定している情報(メモリーデータを含む)を他(受け側)の無線機に転送してコピーする機能です。この操作を繰り返せば何台でも同じ設定を持つDR-635を作る事ができます。

■接続方法

 図の様に、送り側及び受け側の2台の無線 機のリヤパネル外部スピーカ端子を市販 のφ3.5 ステレオミニプラグコードで接 続します。





・ケーブルの接続は

・ケーブルの接続は、必ず本体の電源をOFFにした状態で行ってください。

・DR-620 とのクローンはできません。

2. 両機を接続したら本体の電源を ON してください。

■データを受け取る側の操作

- 7. 本体の電源を入れ、通常の受信状態にします。
- **2.** 送信側からデータが送られてくるとディスプレイに [LD ***] が表示され転送されます。

LI ***

転送中は***が変化します。

3. 転送が完了したら、[PASS] が表示されます。

PASS

4. 本体の電源を切ってください。 データが正確に転送されなかった場合はディスプレ

イに [PASS] が表示されません。

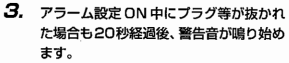
転送された場合

アラーム動作開始時間の設定

機能の設定や動作に待ち時間を持たせたいときに使用します。

- **7.** セットモードで警報機能を SCR-DLY に 設定します。
- 2. 本体の電源スイッチを切ります。ディスプレイの表示が消え (照明は点灯)、20秒後TXランプが点灯し照明が消え、アラーム設定が ON します。

(TXランプ点灯前にプラグ等が抜かれても警告音は 発生しません)



20 秒間は照明のみ点灯します。その間に SQL キーを押しながら電源スイッチを ON するとアラーム解除されます。



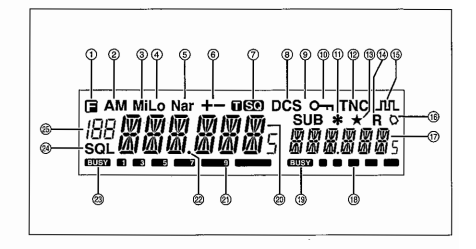


通常運用時は、必ずアラーム設定を解除 (SCR-OFF) にしておいてください。



盗難警報装置が付いていることを示すステッカーを付属していますので、ご使用ください。

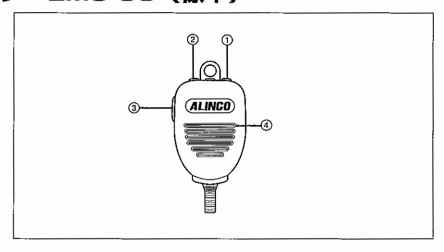
ディスプレイ



ベブジー	###4K				
	機能				
	ファンクション機能時点灯します。				
AM	AM受信モード時点灯します。				
Mi	送信出力MID時点灯します。				
Lo	送信出力LOW時点灯します。				
Nar	ナロー送受信モード時点灯します。				
+-	シフト設定時に点灯します。				
TSO	トーンスケルチ設定時に点灯します。				
DCS	DCS設定時に点灯します。				
SUB	*サブバンドがMAIN側にある時点灯します。				
F	キーロック設定時点灯します。				
*	盗難警報機能設定時点灯します。				
TNC	パケットモード/ナビ通信モード時点灯します。				
*	SUBバンドがメモリーモード時に点灯します。				
R	リバース機能動作時に点灯します。				
占	デジタル音声通信モード時点灯します。				
٥	ベル機能設定時点灯します。				
###.### 5	SUB側の周波数やメモリーネームを表示します。				
Sメータ	SUB側の送信・受信の信号の強さをレベル表示します。				
BUSY	SUB側の信号受信時に点灯します。				
MARKANA MARKANA	MAIN側の周波数やメモリーネームを表示します。				
Sメータ	MAIN側の送信・受信の信号の強さをレベル表示します。				
.デシマルポイント	DCSデコード設定変更時点灯します。スキップ設定時は消灯します。				
BUSY	MAIN側の信号受信時に点灯します。				
SQL	スケルチレベル設定時に点灯します。				
188	メモリーモードでメモリーNo.を表示します。				
	Mi Lo Nar + □SO DCS SUB O * TNC ★ R SSUB SX-9 BUSY BUSY SQL				

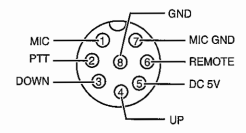
^{*}サブバンドとはV-V/U-U時の受信専用バンドです。

マイクロホン EMS-58 (標準)



No.	名称	機能
①	UP	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
2	DOWN	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
3	PTT	送信時押し続けます。各種設定中に押すと設定が確定します。
4	MIC	マイク部です。送信時は口から 5cm 程離してお使いください。

■マイクコネクタ図(セット正面より見た図)



- **2.** 配線ケーブルは必ず図のようにハンドル 等に固定しておく。
- **3.** セットモードで SCR-ON に設定する。 ディスプレイに [*] が点灯します。

145.440 4338 is

- **4.** 本体の電源を OFF にします。 アラーム機能が ON になり、ディスプレイが消えて TX ランプが点灯します。
- **5.** 解除は電源を ON し、手順 **3.** のセット モードで SCR-OFF にします。





- ・設定 ON にする時は必ずアラーム用ケーブルを接続し終わってから電源ス イッチを OFF にしてください。(電源 OFF 後に差込むとアラームが作動す ることがあります)
- ・アラームはPWR電源スイッチをOFFしないと設定されません。
- ・ACC 電源コントロール機能で電源を OFF にするとアラーム機能は働きません。
- DR-135/435/120/420付属のアラーム配線ケーブルA/Bは本機には使用できません。
- ・外部スピーカ使用で外部SP端子にプラグが差し込まれている場合はアラーム機能は動作しません。

アラーム動作

本体を持ち出そうとケーブルが抜かれるかリード線がカットされると警告音が鳴り出します。 (SP端子を使用中はプラグが抜かれないと警告音は鳴りません。)

アラーム作動(10分間連続)

アラーム作動中は MAIN 側の CH99 (アラームチャンネル) の設定でモニター動作もしています。

■アラーム作動中の警報解除方法

7. アラーム作動中に本機が電波を受信して スケルチが開けばアラームを解除し受信 状態になります。

(受信は TSQ、DCS 設定も有効です)

2. SQLキーを押しながら電源スイッチをON しても解除できます。

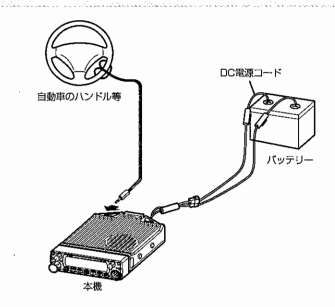
再度電源スイッチをOFFにすればアラーム設定されます。

盗難警報(アラーム)機能

特定の操作をせずに本機を移動しようとすると、スピーカから警告音を発生する機能です。 離れた場所や自動車に本機を設置する時にご使用ください。

接続と設定運用方法

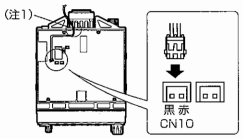
◇◇◇◇ 必ず電源ケーブルは車のバッテリーに直接接続してください。(本機の電源ケー ▽注意〉 ブルには常時電圧がかかっている事)

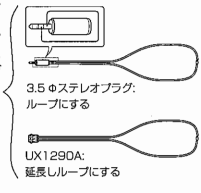


7. アラームケーブルを配線します(配線は2) 種類あります)。

- 1. 後面のSP端子ジャックに図のように加工したア ラーム用3.5 Φステレオプラグを差し込む場合。
- 2. 本機内部のコネクタ CN10 に付属の配線ケーブ ルUX1290Aを加工し差し込む場合。

UX1290A加工 (赤線と黒線を接続してループにする)





(注1) 配線ケーブルのチューブ部分がシャーシの溝を通るようにしてください。

基本の使い方

電源の ON/OFF

PWR キーを押すと電源が入ります。 もう一度PWRキーを押すと電源が切れます。

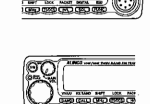
MAIN バンドの切り替え

BANDキーを押すたびに、MAINバンドがVHF帯またはUHF帯に 切り替わります。

MAINバンドは送受信ができます。SUBバンドは受信のみ行います。 MAIN バンドと SUB バンドは同時に受信することができます。



SUB側では周波数とSメータ以外の設定は表示されません。



BAND+-

PWR+-

音量の調整

MAIN バンドの音量は MAIN 側の VOL ツマミで、SUB バンドの音 量はSUB側のVOLツマミで調整します。

VOL ツマミを時計方向に回すと音量が大きくなります。 VOLツマミを反時計方向に回すと音量が小さくなります。

スケルチ調整

スケルチのスレッショルドレベルを調整します。 スケルチとは信号のないチャンネルを受信したときに聞こえる雑音を なくす機能です。

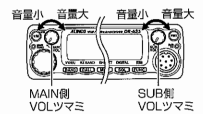
MAINバンド側のスケルチが設定できます。

- **7.** SQL キーを押します。 ディスプレイの [SQL] が点灯し、スケルチレベル がその上に表示されます。
- 2. ダイヤルを回すかマイクの UP/DOWN キーで MAIN 側のスケルチレベルを調整 します。

この値は電源 OFF 状態でも保持されます。

3. 設定を完了する時は、PTT または BAND キー以外の本体キーのいずれか を押します。

> 通常表示に戻ります。または5秒間キーの無操作状 態が続いても自動的に設定を完了し通常表示に戻り ます。



スケルチレベル

144.940 432.980

■ SUB 側のスケルチレベル設定

「SQL」が点灯状態でBANDキーを押すと 「SQL」が点灯したまま MAIN と SUB の周 波数が入れ変わります。スケルチレベルを調 整後再度BANDキーを押して周波数をSUB 側に戻してください。



- スケルチレベルは、(00)~(20)までの21段階です。 (値が大きいほどスケルチレベルは開きにくくなります。)
- · 初期状態は02です。
- ・通常は「ザー」というノイズが消える一番低いレベルに設定します。
- ・電波状況や受信環境によりノイズレベルは変化します。状況に合わせてスケ ルチレベルも微調整する必要があります。

デジタル音声通信機能

オプションのデジタルユニットEJ-47Uを装着する と、デジタル音声(F1Eモード)で通信することが できます。

- **7.** EJ-47Uを本体のコネクタCN3に装着し ます。
- 2. FUNCキー押し後、[F] 点灯中にSQLキー を押します。

ディスプレイに [」「「し」」が表示され、周波数表示が コード表示になります。



3. FUNCキーかPTTキーを押すとデジタル 通信モードになります。

SQLキーを押すと通常モードに戻ります。



デジタル設定時

4. デジタル通信モードの解除はコード設定 状態から SQL キーを押します。



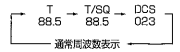
- ・設定中にコード表示がでてダイヤルを回せばコードが替わりますがEJ-47Uでは関係あり ません。
- ・EJ-47Uを装着すると本機は技術基準適合証明機の一部改造となり、TSSの保証認定を受 ける必要があります。申請の方法と手順はアルインコ株式会社電子事業部のホームページに 記載してありますので参照してください。

http://www.alinco.co.jp/densi/densi.html

- SUB バンド側では動作しません。(アナログ音声となります)
- ・パケット通信機能との併用はできません。

DCS 機能

7. TSDCS キーを押すと現在のモードとトーン周波数が表示され、TSDCSキーを押す毎に以下のようにモードが切り替わります。



2. DCS表示状態でPTTキー又はTSDCS 以外のキーを押すと設定完了となり、 DCS表示+通常表示状態に戻ります。

■ DCS コードの変更

7. TSDCS キーを押し、DCS コード表示 状態で(DCS 点灯状態)ダイヤル又は UP/DOWNキーでコードを変更します。 DCSコードはエンコーダー/デコーダー共、同一 コードが設定されます。DCS コードは以下の 105 種類が設定できます。

023	025	026	031	032	036	043	047	051	053	054	065
071	072	073	074	114	115	116	122	125	131	132	134
143	145	152	155	156	162	165	172	174	205	212	223
225	226	243	244	245	246	251	252	255	261	263	265
266	271	274	306	311	315	325	331	332	343	346	351
356	364	365	371	411	412	413	423	431	432	445	446
452	454	455	462	464	465	466	503	506	516	523	526
532	546	565	606	612	624	627	631	632	645	654	662
664	703	712	723	731	732	734	743	754			



【DCSのDET動作変更】

DCS 設定時、送信側の変調度によっては誤ってスケルチが閉じてしまう事があります。その時は設定時DCSコード表示のときH/Lキーを押して1MHzのデシマルポイントを点灯させて O2.3表示にしてからDCSを設定してください (この設定はメモリーにも登録されます)。この状態では一度スケルチが開くと交信中にDCSトーンがうまく認識されなくてもスケルチが閉じる事はなくなります。

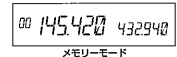
VFO モード

工場出荷時から最初に電源を入れた時に表示されるモードです。 周波数や各種設定を変更することができます。

周波数設定

7. V/M キーを押し、VFO モードにします。 V/M キーを押す毎に VFO モードとメモリモードが 切り替わります。

VFO モード : 周波数を表示します。 メモリーモード:メモリー番号を表示します。 メモリー登録がされていない場合はメモリーモード には切り替わりません。 144.850 432.980

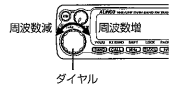


2. 周波数を調整します。

■周波数を増加させる ダイヤルを時計方向に回す(又はマイクのUP

タイヤルを時計方向に回す(又はマイクのUP キー押し)と1クリックで1チャンネルステップ ずつ周波数が増加します。

■周波数を減少させる ダイヤルを反時計方向に回す(又はマイクの DOWNキー押し)と、1クリックで1チャンネル ステップずつ、周波数が減少します。





チャンネルステップの設定は、P33、34を参照してください。

■ 1MHz UP/DOWN

 MHzキーを押し、100kHz以下の表示が 消えた状態でダイヤルを回す(又はマイ クのUP/DOWNキー押し)と、周波数が 1MHz ずつ増加又は減少させることがで きます。周波数を大きく動かす時に便利 です。

144. 432.980

設定を完了する時はPTT又は本体のいずれかを押します。

チャンネルステップの設定

- **7** VFO モード時、セットモードでチャンネ ルステップ設定表示にします(セット モードP33、34参照)。
- **2.** 現在のチャンネルステップが表示されます。

51EP 20

3. ダイヤルを回してチャンネルステップを 下記のように切り替えることが出来ます。

チャンネルステップ設定表示(初期設定)

← DOWN方向	UP方向 →			
STEP 5	STEP 8.33	STEP 10 _	STEP 12.5	STEP 15
(5 kHz)	(8.33 kHz)	(10 kHz)	(12.5 kHz)	(15 kHz)
STEP 100	STEP 50	STEP 30	STEP 25	STEP 20
(100 kHz)	(50 kHz)	(30 kHz)	(25 kHz)	(20 kHz)

4. FUNC キー又は、SQL キー以外の本体 キーを押すと設定完了となり、通常表示 状態に戻ります。

チャンネルステップ周波数を変更すると、10 kHz 以下の桁が補正されることがあります。

交信機能

選択交信機能にはトーンスケルチ (CTCSS) 機能と DCS 機能があります。 特定の局と交信したい時に、音声信号にトーン信号か DCS コードを付加して送信し、自局と相手局で トーン信号か DCS コードが一致した場合のみスケルチが開き受信できる機能です。



トーンスケルチ機能と DCS 機能を同時に併用することはできません。

トーンスケルチ(CTCSS)機能

7. TSDCS キーを押すと現在のモードとトーン 周波数が表示され、TSDCSキーを押す毎に図 のようにモードが切り替わります。

[T]のみ点灯 : エンコーダー機能のみの設定です。

リピーターのアクセスに使います。

[T SQ]点灯 : エンコーダー/デコーダー機能の 設定となりトーンスケルチ運用が

行えます。

[DCS] 点灯 : DCS エンコーダー / デコーダー機能

の設定となり DCS 運用が行えます。

PTTキー、又はTSDCS以外の本体キーを押すと設 定完了となり、T/TSQ表示かDCS+通常表示状態 に戻ります。

- **2.** トーンエンコーダー周波数設定表示状態 [T] で、ダイヤル又はUP/DOWNキー押 しでトーン周波数が変更できます。
- 3. トーンデコーダー周波数設定表示状態 [TSQ]では、同様にトーンデコード周波 数が変更できます(日本のレピーターで は変更する必要はありません)。

使用するトーン周波数はエンコーダー / デコーダー ともに下記の38個の標準トーンから選択すること ができます。トーン周波数は [T] か [T SQ] 表示 のどちら側からでも変更できます。

67.0	71.9	74.4	77.0	79.7	82.5	85.4	88.5
91.5	94.8	97.4	100.0	103.5	107.2	110.9	114.8
			131.8				
156.7	162.2	167.9	173.8	179.9	186.2	192.8	203.5
210.7	218.1	225.7	233.6	241.8	250.3		

4. トーンスケルチの解除は TSDCS キーを 押して [T]、[TSQ]、[DCS] が消灯し たら解除されます。

T - T/SQ - DCS 88.5 - 88.5 - 023

通常周波数表示 🛨

ナローバンドモード機能

将来、チャンネルステップが変更になった場合に対応する機能です。 ナローモードにすると送信の変調度が約1/2になります。受信音量レベルは大きくなります。

7. FUNC キーを押しながら、MHz キーを押します。

ディスプレイに [Nar] が点灯しナローモードになります。

14⁹800 433800

ナローモード時

2. 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。

AM モード機能

AM変調の電波を受信するモードです。航空無線の受信などに使用します。144MHz帯のみ動作します。

7. FUNC キーを押しながら、TS/DCS キーを押します。

ディスプレイに [AM] が点灯しAM受信モードになります。

2. 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。 AM モード設定時でも送信時は通常の FM モード になります。 **144.200** 433.800

シフト方向とオフセット周波数の設定

通常、レピーターはある周波数で受信した信号を別の周波数で送信するデュープレクスモードで運用されます。この二つの周波数の差がオフセット周波数です。オフセット周波数の設定範囲は0~99.995MHzまでです。

- 7. FUNCキーを押した後[F] 点灯中にMHz キーを押すと現在のオフセット周波数及 びシフト方向が表示されます。 さらにMHzキーを押す毎に以下のように シフト方向が切り替わります。
- 2. シフト周波数表示状態でダイヤルを回す (UP/DOWN キー押し) と 1 クリックで 1チャンネルステップずつ周波数が変化し ます。
- **3.** FUNCキーを押した後ダイヤルを回すと、 回す方向に応じて (UP/DOWNキー) 周 波数が 1MHz ずつ変化します。
- **4.** PTTキーまたは、V/Mキーを押すと設定 完了となり、通常表示状態に戻ります。



日本で現在許可されている 430MHz 帯のレピーターオフセットはマイナス 5.000MHzです。アクセスに必要な CTCSS トーンの設定は P48 をご参照の 上、エンコード周波数のみ 88.5 Hz に設定してください。(88.5 を選択し ■アイコンのみが点灯する様に設定。)

レピーター運用にはP26のメモリーチャンネルやP42のVFOオートプログラム設定機能を活用すると一層便利になります。

00.500

マイナス 600kHz のとき

-0.600 +0.600-

メモリーモード

あらかじめ登録しておいた周波数や設定を呼び出して運用するモードです。

本製品は200個のメモリーチャンネル(VHF/UHF専用各00~79CHとVHF/UHF混合共通100~139)、 V/U各1個のコールチャンネル (C)、V/U各1個のプログラムスキャンエッジ (PL) (PH)、さらに1個 の VFO オートプログラム設定チャンネル (AL) (AH) を持っています。

メモリーチャンネルの呼出

7. V/Mキーを押しメモリーモードにします。 ディスプレイにメモリー番号 [00] が点灯し、メモ リーモードになります。 V/M キーを押す毎にメモリーモードと VFO モード が切り替わります。

メモリーチャンネル

2. メモリーチャンネルを選択します。

ダイアルを回す (UP/DPWNキー押し) と、1 チャ ンネルずつメモリーチャンネル番号が増減します。 SUBバンド側のメモリーを呼び出すには一度BAND キーで MAIN バンドを切り替えてから呼出します。 SUB側がメモリーモード又は CALL モードになる とディスプレイに [★] が点灯します。

メモリ一番号 [100-139] を呼び出すとSUB側の 表示が消えます。

メモリーモード

SUB 側がメモリーモードの場合

145.380



✓☆☆ メモリーチャンネルの登録がされていないと V/M キーを押してもメモリー 「ご注意」 モードになりません。次のページのメモリーチャンネルの登録をお読みくだ さい。

DCS スキャン

受信しているDCS信号からDCSコードを探し出す 機能です。

7. DCS設定状態でUP/DOWNキーを1秒 以上2秒以内押すとスキャンを開始します。

(DCS コード 105 種類をスキャンします。)

- スキャン中は1MHzデシマルポイントが点滅します。
- ・DCSコードが一致すればスキャンを停止し受信し

433000



スキャン停止後は再度ダイヤル操作、UP/DOWN キーが押されるまで再開し **ません。**

2. スキャン停止後UP/DOWN以外のキーを 押してスキャンを解除します。

キーロック機能

誤って本体キーまたはダイヤルを操作しても動作しないようにする機能です。

7. FUNCキーを押し、[F] 点灯中に TSDCS キーを押します。

144.800 433000

キーロック時は、[〇一] が点灯します。

2. 解除は再度、FUNCキーを押した後 TSDCS キーを押します。



トヘヘ〜 キーロック状態では、本体のキーロック解除以外のキーおよびダイヤル操作がで 〈ご注意〉 きなくなります。



モニター操作は可能です。

・マイクのUP/DOWNキーもロック状態となります。PTTは操作可能です。

トーンコール機能

送信電波にトーン信号を付加して、相手を呼び出す機能です。

- ・PTT を押しながら DOWN キーを押している間、トーン信号が送信されます。
- ・初期値はアラート音です。セットモードで送出トーンは変更できます (P36)。

プログラムスキャン

スキャンの下限周波数と上限周波数をプログラムスキャンメモリー (PL/PH) に登録すると、 その範囲内でスキャンします。スキャン動作範囲は右図のようになります。 右図のようにスキャン開始周波数によりL~PL、PL~PH、PH~Hの 3種類間内でスキャンします。 PH

- 1. プログラムスキャンメモリー (PL/PH) にス キャンさせたい周波数節囲をメモリーします。
- PL バンドエッジL
- **2.** V/M キーを押して VFO モードにし、ス キャンしたい範囲内にスキャン開始周波数 を設定します。
- **3.** MHz キーを 1 秒間以上押し続けるとス キャンを開始します。

145*400*0 433000

プログラムスキャン時

- 4. ダイヤルを時計方向に回す(UPキー押し) と、アップ方向にスキャンし、反時計方向 に回す(DOWNキー押し)と、ダウン方 向にスキャンします。
- **5.** スキャンを止めるにはUP/DOWN以外の キーを押します。

トーンスキャン

受信しているトーン付信号のトーン周波数を探し出す 機能です。

7. トーンデコーダー周波数設定状態でUP/ DOWN キーを 1 秒以上 2 秒以内押すとス キャンを開始します。

88.5 144080

(トーン周波数38波を順にスキャンします。)

- ·スキャン中はトーンデシマルポイントが点滅します。
- ・デコード周波数が一致すればスキャンを停止し受信

します。

2. スキャン停止後は再度ダイヤル操作、UP/ DOWN キーが押されるまで再開しません。 スキャン停止後 UP/DOWN 以外のキーを押してス キャンモードを解除します。

1232 144.080

■メモリーを登録する方法

- **7.** VFOモードで登録したい周波数を選択し、 必要に応じてシフトやトーン機能を設定 します。
- **2.** FUNCキーを押すと [F]、[メモリーNo.] が点灯します。
- 3. ダイヤルを回して(又はUP/DOWNキー 押し)登録したいメモリーチャンネル番 号を選択します。

00 145 420 433920

- 4. メモリーが未登録のチャンネルは [メモ リーNo.] が点滅します。
- **5.** FUNC点灯中にV/Mキーを押すと、完了 ビープ音が鳴り登録されます。

^{\$00}\$145.42Ø 433920

未登録チャンネルの場合

- 6. 3. でメモリーが登録済み CH を選択した ら**5.**の操作でメモリーが上書きされます。
- 7. Cが選択されているときは、CALLチャン ネルも書き替えられます。

- · CH99はアラーム周波数を書き込んでください。
- CH100~139はVHF/UHF帯が混合で登録できます。 (メモリープログラムスキャンで VHF/UHF 混合スキャンが可能です)
- ・サブバンド側に [SUB] 表示が点灯した状態でメモリー登録はできません。
- ・ AL/AHチャンネルはP42を、CチャンネルはP29を、PL/PHチャン ネルは P45 をご参照ください。

26

メモリーチャンネルの消去

7. V/M キーを押してメモリーモードを選択 します。

··· 145.420 433920

2. ダイヤルを回して、希望するメモリー チャンネル番号を選択します。

メモリーモード

- 3. すでに登録されているメモリーチャンネ ルではメモリー番号が点灯しています。
- **4.** FUNCキーを押しながらF点灯中にM/W キーを押すと、ビープ音が鳴り、メモリー が消去されます。同時にメモリーチャン ネル番号が点滅に変わります。

\$00\$145.420 435920



LCDのメモリーチャンネルが点滅している状態では、LCDにはメモリーの内 容がそのまま表示されています。

再度、FUNCキーを押しながら[F] 点灯中に、M/Wキーを押すと、消去し たメモリー内容を復帰させることができます。但しCHやモードを変更した後 は復帰は不可能となります。



~~~ サブバンド側に [SUB]表示が点灯した状態でメモリーチャンネルの消去はで

#### メモリー登録できる内容

メモリーチャンネル 00 ~ 79、100 ~ 139、CALL チャンネル、および AL/AH/PL/PH チャンネルには、下記の内容を登録することが出来ます。

- ・周波数
- ・シフト周波数
- ・シフト方向(+/-)
- トーンエンコーダー周波数
- ・トーンデコーダー周波数
- ・トーンエンコーダー/デコーダー設定
- · DCS エンコーダーコード
- ・DCS デコーダーコード
- ・DCS 設定
- ・スキップ CH 設定
- ・ビジーチャンネルロックアウト (BCLO)
- デジタルモード設定
- ・デジタルコード
- ・ナローモード設定
- · AM モード設定
- クロックシフト設定
- ベル設定

#### メモリースキャン

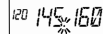
- V/Mキーを押してメモリーモードにします。
- **2.** UP/DOWNキーを1秒以上2秒以内押す か、又は H/L キーを 2 秒以上押し続ける とスキャンを開始します。

15 145,200 433000

3. スキャンを止めるにはBANDキー、H/L キーまたはUP/DOWNキー以外のキーを 押します。

#### ■メモリースキャンの範囲

(VHF/UHF専用スキャン) 00~79 間でスキャン を開始すると00~79間をスキャンします。 (V/U 混合スキャン) 100~139間でスキャンを 開始すると 100~139間をスキャンします。



V/U 混合スキャン時

#### スキップチャンネル設定

スキップチャンネルに設定されたメモリーチャンネ ルは、メモリースキャン時にスキャンの対象から外 されます。

7. メモリーモードで FUNC キーを押し後、 [F] 点灯中にV/Mキーを押すと選択中の メモリーチャンネルがスキップ設定され ます。

| <sup>07</sup> 145420 433900

スキップ設定されたメモリーチャンネルは 1 MHzデ シマルポイントが消灯します。 チャンネルネームが登録されている場合は1MHzデ シマルポイントが点灯します。

**2.** スキップチャンネルを解除するには **1.**の 操作を行います。

> くべく CALL、PL、PH、AL、AH、99 チャンネルはスキップ専用チャンネルです。 くご注意
> フキップを解除できません。 √ スキップを解除できません。

# スキャン機能

自動的に周波数を変え、受信したい信号を探し出す機能です。 スキャンは受信できる信号が見つかると一時停止します。その後設定されている再開条件によって スキャンを再開します。

#### ■スキャン再開条件

ビジースキャン:

信号が無くなれば次のチャンネルに移る。

タイマースキャン:

スキャン停止後、受信信号があっても5秒経過すると次のチャンネルに移る。



トーンスケルチ/DCSが設定されている場合、信号があればスキャンを停止した後トーン周波数/DCSコードが一致すればスケルチは開きます。一致しなければスキャンを再開します。

#### ■スキャン方向の変更

スキャン中に次の操作を行うと、スキャン方向が変更されます。

- ・アップ方向にスキャンする:ダイヤルを時計方向へ回す/マイクロホンのUPキーを押す。
- ・ダウン方向にスキャンする: ダイヤルを反時計方向へ回す/マイクロホンのDOWNキーを 押す。

#### VFO スキャン

全受信周波数範囲をスキャンします。

- 7. V/Mキーを押してVFOモードにします。
- **2.** マイクのUP/DOWNキーを1秒以上2 秒以内押すか、またはH/Lキーを2秒 以上押し続けるとスキャンを開始します。

14,%9PN 435380

ディスプレイの周波数表示部の 1MHz デシマルポイントが点滅します。 SUB バンド側は点滅しません。

3. スキャンをとめるにはBANDキー、H/ Lキーまたは UP/DOWN キー以外の キーを押します。



・UP/DOWNキーを2秒以上押し続けると、オートリピートになります。 ・シングルバンド機能の場合は、UP/DOWNキー以外のキーでスキャンが停 止します。

#### チャンネルネーム(アルファニューメリック)登録機能

メモリーモードで周波数表示の代わりに任意の文字、符号を表示する機能です。 文字の種類は A~Z、O~9 などの 67 種類です。

- **7.** メモリーモードにし、登録したいチャンネルを選択します。
- **2.** FUNCキーを押しながらH/Lキーを押します。
- **3.** ディスプレイに [A ] と点滅表示します。

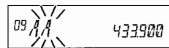


433.900

- 4. ダイヤルを回して入力文字を選択します。
- **5.** BAND キーを押すと入力文字が点灯に替わり確定します。

確定した文字と同一文字が一つ右側で点滅し入力待ちとなります。

**6.** BANDキーで確定します。(順次入力していく)



- **7.** 入力中に CALL キーを押すと入力文字が 全消去されます。
- **8.** BAND、CALL キー以外のキーを押すと 設定完了となり、通常表示状態に戻ります。



メモリーモード時、チャンネルネーム設定されているチャンネルは周波数表示の部分が設定した文字符号で表示されます。(CH番号はそのまま表示されます) FUNCキーを押すと5秒間周波数が表示されます。

(途中何かのキーが押されるとチャンネルネーム表示に戻ります。但しFUNC機能に割り当てられたキー操作をするとその設定モードになります。)

### CALL E-F

CALLチャンネルで待ち受けや呼出をする時に使用します。本製品には V/U 各 1 個の CALL チャンネルがあります。 初期設定は 145.00MHz/433.00MHz です。

#### CALL チャンネルの呼出

7. CALLキーを押すと、CALLチャンネルが呼び出され、[C] がディスプレイに表示され CALL モードになります。

[ 145.000 433000

CALL モードでは周波数やメモリーチャンネル番号 をダイヤルで変更することはできません。

**2.** CALLキーをもう一度押すとVFOモード 又はメモリーモードに戻ります。

> V/Mキーでも、もとのVFO又はメモリーモードに 戻ります。



- · CALLモードではスキャンできません。
- ・CH100~139のVHF/UHF混合メモリーチャンネルからはCALL モードになりません。
- ・[SUB] 表示が点灯中は CALL モードにはなりません。

#### CALL チャンネルの周波数を変更する場合

CALL チャンネルはメモリーチャンネルの一つとして割り当てられています。従って、CALL 周波数及びその他の設定を変更する場合には、VFOモードで設定後、メモリーチャンネル C を呼び出して登録します。一番良く使う周波数を設定しておくと便利です。

C 145.200 433000



CALLチャンネルのデータは変更できますが、消去はできません。

# シングルバンド機能

SUB側の表示を消してVHFまたはUHFのモノバンド無線機の感覚 で運用できる機能です。

**7.** FUNCキーを押しながらBANDキーを押します。

SUB 側の表示が消えます。受信動作もしません。 V-V/U-Uモード時はシングルモードに切り替わりません。

2. 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。

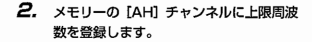
144850

# VFO オートプログラム設定機能

VFOモードである周波数帯の中を自動的に設定することができる機能です。レピーターの周波数帯などに使用すると便利です。

メモリーの [AL] チャンネルに下限周波数とプログラムしたい各種設定項目を登録します。

登録できる項目は、周波数、シフト方向、オフセット 周波数、トーンENC周波数及び設定、トーンDEC周 波数及び設定、DCSENCコード及び設定、DCSDEC 設定。

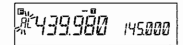


**3.** VFO モードで AL ~ AH の間の周波数帯 では自動的にALメモリーに登録された内 容が設定されます。

> AL~AH間では一時的な設定の変更は可能ですが、 ダイヤルを回して周波数を変更すると ALの設定値 に戻ります。



AL に 439.000MHz 88.5Hz ENC -5.000MHz シフトを設定時



439.3**4**0 145.000

VFO オートプログラム範囲内表示



本機能を解除する場合は P27 メモリーチャンネルの消去を参考に AL メモリーの内容を消去して下さい。

#### 基本の使い方

# 受信バンドの切り替え

受信バンドを切り替える機能です。

**7.** FUNC キーを押した後、[F] 点灯中に CALL キーを押します。

# V-V/U-U 同時受信機能

同一周波数帯をMAINとSUBバンドで同時に受信する機能です。

**7.** FUNC キーを押した後、[F] 点灯中に BAND キーを押します。

> SUBバンド側の表示が MAIN 側と同じ周波数帯 に切り替わります。

> SUBバンドの初期周波数はVFO初期周波数です。

- 2. SUBバンドの周波数や設定を変更した い時は、BAND キーで SUB バンドを MAIN側に切り替えて操作してください。
- 3. 再度 FUNC キーを押した後、BAND キーを押すと通常の V-U 表示に戻り ます。

ディスプレイに [SUB] が点灯している時はメモ リー登録ができません。

145.140 14500

V-V/U-U 設定時

- ・V-V/U-U設定時に送信している間は、SUBバンド側の受信機能がOFFとな
- ・V-V/U-U 設定時は SUB バンド側のスキャンはできません。

# 受信するには

- **7.** PWR キーを ON します。
- 2. BANDキーでMAINバンドを設定します。
- 3. MAIN/SUBのVOLツマミを回して適当 な音量に設定します。
- **4.** SQL キーを押し、ダイヤルを回してノイ ズが消える状態に設定します。

BANDキーでMAINバンドを切り替えSUB側のバ ンドもスケルチを設定します。

5. 希望の周波数を選択します。

希望周波数で信号が受信されると、RX 表示ランプ (緑)と [BUSY] が点灯し、受信音声が聞こえます。 この時受信電波の強度によりSメータも振れます。 この時MAIN側とSUB側は同時に受信しています。



#### モニター機能

スケルチ動作を解除し、スレッショルドレベル以下 の弱い信号を聞く機能です。

**1.** SQL キーを 1 秒以上押し続けます。 RX表示ランプ(緑)が点灯しスケルチ動作が解除さ れます。

145.240 433340

2. ダイヤル以外の本体キーを押すとモニ ター機能は解除されます。

モニター機能はMAINバンド側のみ動作します。 大学会 トーンスケルチ/DCS機能が設定されていてもも

トーンスケルチ /DCS 機能が設定されていてもモニター機能は働きます。

#### リバース機能

シフト機能が設定された状態で送信周波数をモニ ターする機能です。レピータ運用時には相手局が直 接受信できるかモニターするのに使用できます。

439.340 145000

-5.000MHz シフト設定時

**1.** シフト設定状態でSQLキーを 1 秒間以上 押し続けます。

434.3<sup>4</sup>40 14500°0

ディスプレイに [R] が点灯し送信周波数を表示して スケルチが開きます。

**2.** 何かのキーが押されると解除されます。

# 送信するには

- 7. 送信するバンドを MAIN 側にします。
- 希望の周波数を選択します。
- 3. マイクのPTTキーを押します。 TX表示ランプ(赤)が点灯し、送信状態となります。
- 4. PTTキーを押しながらMICに向かって普 通の大きさの声で話してください。 (マイクロホンを口から約5cm離してください)



5. PTTキーを離すことによって送信終了と なり、受信状態に戻ります。



PTTを押しながらDOWNキーを押すとコールトーン信号が送信されます。送 信中はSUBバンド側に対して、ダイヤル、V/Mキー、CALLキー、MHzキー、 SQLキーの操作が可能となります。



トヘヘヘ もし送信周波数範囲外でPTTキーを押すとディスプレイに [OFF] が表示され ます。この状態では送信することはできません。表示部に+や-のアイコンが 出ている時は運用周波数にご注意ください。

#### 送信出力の切り替え

7. H/Lキーを押します。送信出力がHi→Mid → Lo → Hi と切り替わります。

> MIDパワー時には「Mil、LOWパワー時には「Lol が点灯します。HIパワー時はなにも表示しません。 初期値はHIパワーとなっています。

> RFメータの表示はLOWパワー送信時 ●● MIDパ ワー送信時 ●●●● HIパワー送信時 ●●●●●

| 送信出力 | 63  | 5D  | 635H |     |  |
|------|-----|-----|------|-----|--|
| 医信山乃 | VHF | UHF | VHF  | UHF |  |
| HI   | 20W | 20W | 50W  | 35W |  |
| MID  | 10W | 10W | 20W  | 20W |  |
| LOW  | 2W  | 2W  | 5W   | 5W  |  |

194.840 433.000

LOW パワー時

MID パワー時

144.840 433000 HIパワー時



●です。

- ・送信中にはパワー切り替えはできません。
- ・SUBバンドスキャン中のパワー切り替えはできません。
- ・連続送信などにより内部温度が上昇した場合、パワープロテクト機能が働 き、自動的にHIパワー送信をMIDパワーに切り替えます。

#### 通信速度設定機能(パケット運用時)

パケット通信やナビ通信時の通信速度を設定します。

7. ディスプレイに [HB 1200] が表示さ れます。

HB 1200

2. ダイヤルを回すと以下にように表示が替 わり設定が切り替わります。

+HB 1200 ----+HB 9600

[HB 1200] 通信速度が1200bpsに設定されます。 [HB 9600] 通信速度が9600bpsに設定されます。

#### ビーコン間隔設定機能(ナビ通信時)

ナビ通信運用時 GPS の位置データを送信する間隔 を設定します。

**1.** ディスプレイに [BCON 0] が表示され ます。BCON O は送信されません。

BEON a

2. ダイヤルを回すと以下のように表示が替 わり設定が変更されます。

> BCON 5 BCON 05 \_\_\_\_ BCON 1 \_\_\_ BCON 3 (3分) (1分) (5分) BCON 0 BCON 30 BCON 20 BCON 10 (20分) (30分)

コールサイン、通信速度、ビーコン間隔 で設定され た内容はTNCクローンでTNCユニット(EJ-50U) に転送されます。

TNC クローン転送するまでは TNC の動作は変更さ れません。

#### ディマー機能

夜間等周囲が暗い時にディスプレイの照明を暗くして表示を見やすくします。

**7.** ディスプレイに [LAMP 4] が表示されます。

LAMP 4

2. ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりディマー設定が変更されます。 LAMP 4 が明るく 3-2-1 と暗くなります。

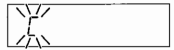


#### コールサイン設定機能(パケット運用時)

バケット通信やナビ通信時に送出する自局のコール サインを登録します。

登録できる文字の種類は A  $\sim$  Z、O  $\sim$  9 の 36 種類です。

**7.** ディスプレイに [C ] と点滅表示します。



- 2. ダイヤルを回して入力文字を選択します。
- **3.** BAND キーを押すと入力文字が点灯に替わり確定します。

確定した文字と同一文字が一つ右側で点滅し入力待ちとなります。

- **4.** BAND キーで確定します(順次入力していく)。6 桁まで入力できます。
- **5.** 入力中に CALL キーを押すと入力文字が 全消去されます。

# セットモード

本機では、セットモードを使用していろいろな機能を設定することが できます。

### セットモード一覧

下記のセットモード一覧表はコピーしたものを切り取り、携帯していると便利です。



# セットモード設定方法

いろいろな機能をセットモードで設定することができます。運用スタイルに合わせて必要な設定をしておくと一層便利に使えます。

**7.** FUNC キーを2秒以上押すとセットモードになります。

51EP 20

初期設定時

- **2.** FUNC (UP) キー、SQL (DOWN) キー を押してメニューを選択します。
- 3. ダイヤルを回して設定内容を変更します。
- **4.** FUNC/SQL、UP/DOWN キーを押すと 設定を完了し次のメニューに移ります。
- **5.** FUNC/SQL、UP/DOWN キー以外の キーを押すと設定を完了して通常表示に 戻ります。

#### 送信時照明色の切り替え機能

送信時のディスプレイ照明色を切り替えます。

**1.** ディスプレイに [TX-COL] が表示されます。

TX-[OL 3

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり送信時のディスプレイ照明色が切り替わります。

TX-COL 1: 赤色 TX-COL 2: 青色 TX-COL 3: 紫色

### 受信時照明色の切り替え機能

受信時のディスプレイ照明色を切り替えます。

**7.** ディスプレイに [RX-COL] が表示されます。

RY-[OL 3

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり受信時のディスプレイ照明色が切り替わります。

3. MAIN,SUBどちらかのスケルチが開いた場合に指定した照明色に切り替わります。

RX-COL 1: 赤色 RX-COL 2: 青色 RX-COL 3: 紫色

#### 待ち受け時照明色の切り替え機能

待ち受け時(MAIN,SUB両側のスケルチが閉じた状態)のディスプレイ照明色を切り替えます。

**1.** ディスプレイに [SB-COL] が表示されます。

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり待ち受け時のディスプレイ照明色が切り替わります。

SB-COL 1 + SB-COL 2+ SB-COL 3 + SB-COL 3

SB-COL 1: 赤色 SB-COL 2: 青色 SB-COL 3: 紫色

#### ベル機能

信号を受信した時に、ベル音とベルアイコンの点滅 で着信を知らせるポケベルの様な機能です。 ベル機能作動中や設定中にPTTキーを押して応答す

ベル機能作動中や設定中にPTTキーを押して応答するとベル機能は一時解除されます。

**1.** ディスプレイに [BELL OFF] が表示されます。

BELL OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりベル機能の設定が変更されます。

→BELL OFF → BELL ON -

#### ビジーチャンネルロックアウト機能(BCLO)

他局が交信中の周波数では送信を禁止する機能です。

- ・セットモードにより BCLO の ON/OFF を設定できます。
- ・ビジーチャンネルロックアウトが設定されていると次の場合のみ送信が可能です。それ以外 の条件では送信することができません。
  - 1. 信号が入感していない場合(BUSYが消灯している状態)。
  - 2. トーンスケルチ設定状態でトーンが一致してスケルチが開いた場合。
  - 3. DCS 設定状態でコードが一致してスケルチが開いた場合。
- ・送信が禁止されている状態でPTTキーをONすると警告音が鳴ります。この時は電波は送信されません。
- **1.** ディスプレイに [BCLO OFF] が表示されます。

BCLO OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり BCLO の設定が変更されます。

→BCLO OFF —→ BCLO ON —

BCLO ON

#### 盗難警報機能

(詳細は P51 を参照してください)

**1.** ディスプレイに [SCR OFF] が表示されます。

SER OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下にように表示が替わり盗難警報機能の設定がON/OFFされます。

→SCR OFF → SCR ON ←

**3.** 盗難警報機能が設定されるとディスプレイに [\*] が点灯します。

SER on

# セットモード機能

それぞれの機能について説明します。

#### チャンネルステップ切り替え機能

ダイヤルを I クリック回すと変わる周波数の幅を チャンネルステップと言います。 VFOモードでチャンネルステップを変更することが

VFUモードでチャンネルステップを変更することが できます。

51EP 20

ディスプレイに現在のチャンネルステップを表示させます。 初期設定は [STEP 20] です (20kHz ずつ変わります)。

**2.** ダイヤルを回してチャンネルステップを 下記のように切り替えることができます。

← DOWN方向 UP方向 → STEP 8.33 STEP 10 STEP 12.5 (10 kHz) STEP 5 (15 kHz) (8.33 kHz) (5 kHz) STEP 30 STEP 25 STEP 20 STEP 50 (100 kHz) (50 kHz) (30 kHz) (25 kHz) (20 kHz)

#### スキャンタイプ切り替え機能

ビジースキャンとタイマースキャンを切り替えます。(P43参照)

**1.** ディスプレイに [BUSY] が表示されます。

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が変わりスキャンタイプの設定が変更されます。

BUSY ---- TIMER -

#### ビープ音機能

操作時に鳴るビープ音の音量を変える機能です。

**7.** ディスプレイに [BEEP 2] が表示されます。

BEEP a

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりビープ音の音量が変更されます。

#### タイムアウトタイマー (TOT) 機能

#### ■TOTとは

連続送信時間が設定された時間を超過した場合、タイムアップの5秒前に無効音が鳴り、無線機は自動的に受信状態になります。この場合、一度PTTキーをOFFにしないと次の送信はできません。

(TOTペナルティが設定されている場合には、設定された時間内に再度PTTをOFF→ONにしても送信できません)。レピーターで一人が長く送信しすぎない様にタイムアップを設定している場合などに使える機能です。

#### ■ TOT の設定

**7.** ディスプレイに [TOT OFF] が表示されます。

TOT OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり TOT の設定が変更されます。

TOT 60

TOT 時間は最長 450 秒まで設定できます。

設定時間 60 秒の場合

\_\_\_\_\_TOT 0FF ← → TOT 30 ← → TOT 60 ← → · · · · · → TOT 450 ←

#### TOT ペナルティ機能

送信が TOT 機能で終了した場合、PTTキーを押しても、設定された TOT ペナルティ時間内 は送信を禁止する機能です。ペナルティ時間中は送信が禁止されます。TOTペナルティ時間中 に PTT が押された場合にはアラーム音が出ます。TOT 時間終了後 PTT が押され続け、TOT ペナルティ設定時間以上押され続けた場合にはペナルティ動作を解除します。

#### ■ TOT ペナルティ時間設定

**1.** ディスプレイに [TOTP OFF] が表示されます。

TOTP OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わ りTOTペナルティの設定が変更されます。 最長 15sec まで設定可能です。

TOTP 5

設定時間5秒の場合

→ TOTP OFF ← → TOTP 1 ← → · · · ← → TOTP 4 ← → · · · ← → TOTP 15 ←

#### オートパワーオフ (APO) 機能

電源スイッチの切り忘れを防ぐ機能です。APOが設定されている時、無操作の状態が約1時間続くと、ビープ音が鳴り、自動的に無線機の電源が切れます。

**1.** ディスプレイに [APO OFF] が表示されます。

APO OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり APO の設定が変更されます。

→ APO OFF — APO ON —

APO ON

設定 ON の場合

#### トーンコール機能

トーンコール周波数をALERT、1750Hz、2100Hz、1000Hz、1450Hzに変更できます (ALERTとは断続的な呼出し音です)。好みの音に合わせてください。

1. ディスプレイに [ALERT] が表示されます。

AL ERT

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりトーンコール周波数の設定が変更されます。

→ ALERT → TB 1750 → TB 2100 → TB 1000 → TB 1450 →

#### クロックシフト機能

CPUのクロック発振周波数を変える機能です。 運用しようとする周波数が CPU のクロックノイズ により妨害を受けた場合、クロックをシフトして希 望周波数からずらすことができます。特定のチャン ネルでいつもノイズを受信する様な時に試してくだ さい。

**1.** ディスプレイに [CKSFT OFF] が表示されます。

EKSFT OFF

**2.** ダイヤルを回すと以下のように表示が替わ りクロックシフトの設定が変更されます。 -CKSFT OFF-CKSFT ON-